



Pigtail SC/APC, monomodale (SM), LSFH da interno

Pigtail monomodale (SM), utilizzato per l'interconnessione di apparecchiature ottiche, ha un'estremità preconnessa tramite connettore SC/APC.

La copertura da 900µm è di tipo LSFH ed è raccomandata per l'uso interno.

Inoltre, il suo estremità connettorizzata ha un connettore corto, facilitando l'installazione nelle prese a muro, evitando aumenti di attenuazione per curvature indesiderate, favorendo il passaggio del cavo attraverso i condotti, riducendo lo spazio necessario per la connessione e richiedendo un angolo di curvatura meno severo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 232603 |
| Art. Logico | OSCAPC1 |
| EAN13 | 8424450259306 |

Altre caratteristiche

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Colore | Bianco |
| Metodo di fornitura | Imballo multiplo (25 pz) |
| Lunghezza | 1,00 m |

Dati fisici

| | |
|---------------------|----------------------|
| Peso netto | 4,00 g |
| Volume lordo | 0,02 dm ³ |
| Peso lordo | 8,00 g |
| Larghezza | 9,00 mm |
| Altezza | 1.120,00 mm |
| Profondità | 8,00 mm |

Imballo

Scatola 25 pz.

Peso del prodotto principale 4,00 g

Si distingue per

- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Guaina LSFH, colore bianco
- Connettori SC/APC
- Lunghezza 1m

Caratteristiche tecniche : Ref. 232603

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| Tipo di fibra | | Monomodale (ITU-T-G.657.A2) |
| Diametro nucleo della fibra | µm | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | 125 |
| Struttura del cavo | | Stretto |
| Diametro Guaina esterna | µm | 900 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH |
| Attenuazione 1310nm Max | dB/km | 0,4 |
| Attenuazione 1550nm Max | dB/km | 0,3 |
| Lunghezza del cavo | m | 1 |
| Perdita di inserzione Mass | dB | 0,5 |
| Perdita di ritorno Min | dB | 60 |
| Tipo di connettore ottico | | SC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico) | | APC |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |